



ZGŁOSZENIE PROJEKTU W RAMACH INSTRUMENTU ZIT DLA PROGRAMU FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA WIELKOPOLSKI 2021 - 2027

Tryb realizacji projektu (konkurencyjny/niekonkurencyjny)

niekonkurencyjny

1. Wnioskodawca

1.1 Instytucja zgłaszająca projekt (z danymi kontaktowymi)

Nazwa Wnioskodawcy	Gmina Miejska Turek
Forma prawna	Porozumienie międzygminne (Lider porozumienia)
Typ Wnioskodawcy	JST
Nr telefonu	63 289 61 00
Nr faksu	63 289 61 11
e-mail	poczta@miastoturek.pl
Województwo	wielkopolskie
Powiat	turecki
Gmina	Gmina Miejska Turek
Miejscowość	Turek
Ulica	Kaliska
Nr domu	59
Nr lokalu	-
Kod pocztowy	62-700
NIP	6681930498
REGON	311019384

1.2 Osoba do kontaktu w sprawach projektu

Imię i Nazwisko	Agnieszka Dłoniak
Miejsce pracy	Urząd Miejski w Turku
Stanowisko	Koordynator Partnerstwa
Nr telefonu	63 289 61 41
Nr faksu	63 289 61 11
e-mail	agnieszka.dloniak@miastoturek.pl

1.3 Inne podmioty zaangażowane w realizację projektu oraz uzasadnienie wyboru partnerów do realizacji poszczególnych zadań (o ile dotyczy)

Wdrażanie oddzielnych komponentów projektu – pięć gmin partnerstwa

2. Informacje o projekcie

2.1 Tytuł projektu oraz jego zakres

Zielone przystanki wizytówką Partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego - wykorzystanie lokalnego potencjału OZE w celu wykonania ekologicznych wiat przystankowych

2.2 Fundusz

EFRR - Program Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

2.3 Cel polityczny

CP2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca ku gospodarce zeroemisyjnej oraz odporna Europa dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetycznej, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do nich, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem, oraz zrównoważonej mobilności miejskiej

2.4 Cel szczegółowy

RSO2.4/EFRR/FS.CP2.IV Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego

2.5 Numer działania

FEWP.02.06 Zwiększanie odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe w ramach ZIT

2.6 Typ projektu

Przedsięwzięcia na obszarach o ograniczonych możliwościach zagospodarowania wód opadowych, dotyczących zapewnienia odpowiedniej retencji wodnej przez stosowanie takich rozwiązań jak np. wdrażanie inteligentnych systemów zagospodarowania wód opadowych (np. podziemne zbiorniki i instalacje), wzrost udziału powierzchni przepuszczalnych, wprowadzanie zielonych fasad i dachów budynków czy zielonych przystanków.

2.7 Obszar realizacji projektu (miejscowość, powiat, gmina)

Projekt będzie miał zasięg lokalny i obejmie obszar pięciu gmin w ramach ZIT Kolsko-Tureckiego – Gminę Miejską Turek, Gminę Brudzew, Gminę Koło, Gminę Kościelec, Gminę Turek.

2.8 Szacowana całkowita wartość projektu

3 615 224,36 PLN

2.9 Poziom dofinansowania UE (%)

70%

2.10 Wartość dofinansowania (PLN) EFRR/EFS+/FST + BP (jeśli dotyczy)(PLN)¹

2 530 657,05 PLN – EFRR + BP

2.11 Szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (PLN)

2 530 657,05 PLN - EFRR
1 084 567,31 PLN – środki własne

2.12 Zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami² (wskaźniki produktu i rezultatu oraz terminy ich osiągnięcia)

Wskaźnik - nazwa	Jednostka	Wartość bazowa	Wartość docelowa
PLRO178 Liczba miast wspartych w zakresie adaptacji do zmian klimatu	(szt.)	0	1
WLWK-RCO026 - Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu	(szt)	0	5-7
WLWK-RCR095 - Ludność mająca dostęp do nowej lub udoskonalonej zielonej Infrastruktury (wskaźnik rezultatu)	osoby	0	15550 10 000 (GMT) 1600 (G Brudzew) 1 250 (G Kościelec) 700 (G Koło) 2000 (G Turek)

2.13 Przewidywany okres realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz rok)

Przewidywana data rozpoczęcia rzeczowego projektu	Przewidywana data zakończenia rzeczowego projektu
I kwartał 2025	IV kwartał 2026
Przewidywana data rozpoczęcia finansowego projektu	Przewidywana data zakończenia finansowego projektu
I kwartał 2025	IV kwartał 2026

2.14 Orientacyjny termin złożenia wniosku o dofinansowanie (dot. kompletnej dokumentacji projektowej)

IV kwartał 2024

¹ Na potrzeby przeliczeń kursowych EUR do PLN należy przyjąć wartość 4,5. W przypadku spadku kursu poniżej wskazanej wartości, należy brać pod uwagę kurs bieżący. IZ FEW zastrzega, że dany ZIT nie otrzyma na realizację projektów więcej dofinansowania wyrażonego w PLN niż zakładana pula alokacji określona w EUR i zawarta we właściwym dokumencie Porozumienia z IZ.

² Przewidywana wartość wskaźnika lub wskaźników, z katalogu wskaźników przypisanych do danego celu szczegółowego w Programie Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, która zostanie osiągnięta dzięki realizacji projektu.

2.15 Opis przedmiotu projektu

Koncepcja ekologicznych wiat przystankowych powstanie w myśl zasady zrównoważonego rozwoju i z zachowaniem równowagi między miejską infrastrukturą a środowiskiem naturalnym.

W wiatach zintegrowanych będzie wiele ważnych i użytecznych funkcji wykorzystujących najnowsze technologie, a wpływających na komfort pasażerów. Wiaty przystankowe wyposażone będą w samodzielny system zasilania, realizowany przez moduły fotowoltaiczne, które w zależności od projektu mogą zostać zamontowane na dachu lub na jego ścianach.

Wiaty wyposażone zostaną w pergole z roślinami pnącymi, a do podlewania roślin wykorzystany zostanie system zbierania wody deszczowej wykonany też w ramach projektu.

Podstawowe funkcje to obniżenie temperatury powietrza wokół przystanku w upalne dni, zmniejszenie zapylenia wokół wiaty. Zielone wiata są także przyjazne dla owadów i ptaków. Rośliny tworzące dywan rozchodnikowy, który pokrywa dach, są niezwykle wytrzymałe na warunki środowiskowe, dodatkowo mają długi okres kwitnienia i wysoką klasę miododajności i są przyjazne m.in. dla pszczoł.

Zadanie obejmuje:

- wykonanie niezbędnej dokumentacji
- zaprojektowanie, wykonanie transport i montaż nowoczesnych zasilanych energią fotowoltaiczną wiat przystankowych we wskazanych przez partnerów lokalizacjach
- promocja projektu

Miasto Turek – 1 lub 2 wiata

Gmina Brudzew - 1 wiata

Gmina Koło – 1 wiata

Gmina Kościelec - 1 wiata

Gmina Turek – 1 lub 2 wiata

2.16 Cel projektu łącznie z wykazaniem zgodności projektu z celami szczegółowymi lub rezultatami odpowiednich priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, rozumianej przede wszystkim jako stopień, w którym projekt przyczyni się do realizacji założonych celów szczegółowych lub rezultatów odpowiednich priorytetów programu. (+wskazać konkretny cel ze Strategii ZIT + odniesienie do diagnozy)

Celem projektu jest budowa od pięciu do siedmiu ekologicznych, zielonych wiat przystankowych, które przyczynią się do poprawy jakości powietrza, pomogą zachować różnorodność biologiczną poprzez stworzenie miejsc siedliskowych dla ptaków i owadów oraz dzięki którym retencjonowana będzie woda opadowa.

Projekt odpowiada na zidentyfikowane w diagnozie wyzwanie niewystarczającego przygotowania gmin partnerstwa na negatywne konsekwencje na poziomie lokalnym wynikające ze zmian klimatu. Jednym z jego przejawów jest występowanie deficytu wód powierzchniowych spowodowanych suszą atmosferyczną. Na obszarach rolniczych obserwować można suszę glebową, z kolei obszary zurbanizowane (także te w gminach wiejskich) narażone są one na występowanie tzw. wysp ciepła. To ostatnie zjawisko spotęgowane jest przez częstą modę na tzw. rewitalizację poprzez zabetonowanie. W efekcie na wspomnianych obszarach dochodzi do dewastacji lokalnych ekosystemów. Przeciwdziałać tym problemom można poprzez m.in. bardziej efektywne zagospodarowanie wody. Może ona polegać m.in. na zwiększaniu powierzchni terenów zielonych w miastach (parki, łąki kwietne, zieleńce itp.), które pozwalają na retencjonowanie wody powierzchniowej, a także na wprowadzaniu zielonych fasad i dachów budynków czy zielonych przystanków.

Założenia projektu są zgodne z celem szczegółowym RSO2.4 *Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego w zakresie również na „rozszerzeniu” powierzchni miast w wyniku m.in. wprowadzenia zieleni w zwartą zabudowę w postaci (eko)parków oraz rozwój mikroretencji.*

Projekt przyczyni się do realizacji celu szczegółowego 3. *Dobrze skomunikowany obszar Partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego odznaczający się wysoką zdolnością adaptacji do zmian klimatu a także wysokiej jakości przestrzeni* w strategii ZIT Kolsko-Tureckiego Obszaru Funkcjonalnego.

2.17 Uzasadnienie realizacji projektu w trybie niekonkurencyjnym³

Projekt spełnia przesłanki dla trybu niekonkurencyjnego, ponieważ:

1. wnioskodawcą jest związek ZIT OF miast Koła i Turku składający się z 6 gmin, z których 5 będzie realizowało działania zaplanowane w projekcie. Wnioskodawca jest jednoznacznie określony ze względu na cel i charakter projektu, gdyż żaden inny podmiot nie jest uprawniony do jego zrealizowania;
2. ma strategiczne znaczenie dla społeczno-gospodarczego obszaru objętego realizacją ZIT, co wynika ze strategii ZIT Kolsko-Tureckiego Obszaru Funkcjonalnego i co wykazano w pkt. 2.16 i 2.19 niniejszej fiszki

2.18 Zintegrowanie projektu

Zintegrowanie projektu/przedsięwzięcia	Projekt spełnia przynajmniej jeden z dwóch warunków:	Tak/nie	Uzasadnienie:
	a. jest projektem partnerskim w rozumieniu art. 39 ustawy wdrożeniowej;	Tak	wnioskodawcą jest związek ZIT OF miast Koła i Turku, działający w formie porozumienia międzygminnego
projekt ten ma wpływ na więcej niż 1 gminę w MOF oraz jego realizacja jest uzasadniona zarówno w części diagnostycznej, jak i w części kierunkowej strategii	b. deklarowany jest wspólny efekt, rezultat lub produkt końcowy projektu, tj. wspólne wykorzystanie stworzonej w jego ramach infrastruktury w przypadku projektów „twardych”, lub objęcie wsparciem w przypadku projektów „miękkich”, mieszkańców co najmniej 2 gmin OF, co powinno znaleźć swoje uzasadnienie zarówno w	Nie	

³ Zgodnie z zapisami Art. 44 ust. 1 Ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 oraz „Zasad realizacji projektów w trybie niekonkurencyjnym w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027” – opis spełnienia przesłanki nr 1 i co najmniej jednej z przesłanek określonych w pkt. 2 ww. Zasad.

	<i>części diagnostycznej, jak i kierunkowej strategii</i>		
--	---	--	--

2.19 Uzasadnienie strategicznego znaczenia projektu (wskazać konkretne odniesienie w Strategii ZIT, (np. zapis z diagnozy, logika interwencji, itp.)

Projekt odpowiada na zidentyfikowane w diagnozie wyzwanie niewystarczającego przygotowania gmin partnerstwa na negatywne konsekwencje na poziomie lokalnym wynikające ze zmian klimatu. Kolsko-Turecki Obszar Funkcjonalny, tak jak każdy obszar zurbanizowany, narażony jest na występowanie tzw. wysp ciepła, a w efekcie suszy, która dewastuje lokalne ekosystemy w istniejących obszarach zielonych. Przeciwdziałać tym problemom można poprzez retencjonowanie wody. Może ona polegać m.in. na zwiększaniu powierzchni terenów zielonych w miastach (parki, łąki kwietne, zieleńce itp.), które pozwalają na retencjonowanie wody powierzchniowej, a także poprzez tworzenie obiektów małej retencji. Dodatkowym działaniem, które jednocześnie powinno brać pod uwagę poprawę jakości przestrzeni publicznej może być tworzenie zielonych fasad i dachów budynków czy też zielonych przystanków

Powstałe w ramach projektu ekologiczne, zielone wiaty przystankowe stanowiąc będą nowoczesne i ekologiczne rozwiązanie, które przyniesie liczne korzyści zarówno środowisku, jak i mieszkańcom gmin. Zielone przystanki wykorzystują wodę opadową, energię słoneczną oraz przyczyniają się do zwiększania ilości tlenu. Dodatkowo uprzyjemniają czas oczekiwania pasażerów na autobusy oraz poprawiają estetykę wiat przystankowych.

(rozdział 3.4.2. *Lokalne środowisko przyrodnicze, ład i przestrzeń* w diagnozie).

2.20 Zgodność projektu z dokumentami strategicznymi oraz innymi dokumentami (wynikającymi ze specyfiki danego działania)⁴

a. Zgodność ze Strategią Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2030 roku (STRATEGIA WIELKOPOLSKA 2030)

Projekt jest zgodny kierunkiem interwencji, jakim jest zwiększanie i ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości w celu operacyjnym 3.2. *Poprawa stanu oraz ochrona środowiska przyrodniczego Wielkopolski*, realizującym cel strategiczny 3. *Rozwój infrastruktury z poszanowaniem środowiska przyrodniczego Wielkopolski*

b. Zgodność ze Strategią Rozwoju Wielkopolski Wschodniej 2040

Projekt wpisuje się w kierunek interwencji polegający na zintegrowanym zarządzaniu zasobami wodnymi, przewidziany w ramach zintegrowanego celu operacyjnego *Wysokiej jakości przestrzeń przyrodnicza*. W tym kontekście działania przewidziane w projekcie dotyczyć będą zwiększaniu i poprawy bezpieczeństwa wodnego w zakresie przeciwdziałania suszy.

c. Zgodność z innymi dokumentami o charakterze regionalnym

⁴ odwołanie do konkretnego fragmentu dokumentu

Nazwa dokumentu	nd.
------------------------	-----

Uzasadnienie	nd.
---------------------	-----

2.21 Zasięg projektu i jego oddziaływanie

Mieszkańcy pięciu gmin tworzących Partnerstwo ZIT Kolsko-Tureckie: miasto Turek, gminy Koło, Turek, Brudzew i Kościelec.

2.22 Stopień przygotowania projektu (w tym dokumentacja niezbędna do przygotowania projektu (z harmonogramem), stan zaawansowania prac przygotowawczych)

Wnioskodawca zamierza zrealizować przedsięwzięcie w trybie “zaprojektuj i wybuduj”, na etapie wnioskowania przygotowany zostanie program funkcjonalno - użytkowy.

2.23 Projekty powiązane/komplementarne

Projekt jest komplementarny z zaplanowanymi do realizacji projektami:

- Parki kieszonkowe w mieście Turek – poprawa stanu środowiska naturalnego poprzez rozwój infrastruktury zielonej na obszarach miejskich
- Parki kieszonkowe w mieście Koło – poprawa stanu terenów zielonych na obszarach gmin partnerstwa
- Rozwój funkcji środowiskowych i rekreacyjnych terenów zielonych na obszarach gmin wiejskich partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego – gmina Brudzew
- Rozwój funkcji środowiskowych i rekreacyjnych terenów zielonych na obszarach gmin wiejskich partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego – gmina Koło
- Rozwój funkcji środowiskowych i rekreacyjnych terenów zielonych na obszarach gmin wiejskich partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego – gmina Turek
- Rozwój funkcji środowiskowych i rekreacyjnych terenów zielonych na obszarach gmin wiejskich partnerstwa ZIT Kolsko-Tureckiego – gmina Kościelec